

Application No.	Applicant(s)	
09/844,670	THEKKATH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
l Anil Khatri	0404	

Ь_								170	III KIII	<u> </u>				2124	4							
						_		SSI	JE C	LA	SSIF	ICA	TIO	N								
			ORIGI	NAL		T		\top	SUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
	CL	\SS_		SUBC	LASS	丁	CLASS	1				SUBCLA			_		3LOCA	<u></u>				
	71	7		28	,		717		127									ř	<u>· · · </u>	т —		
t	NTE	RNATI	DNAL C	LASSIF	ICATION		70		129	1			_		- · ·			╁──		┼		
4	0	6	F	9	144		<u> </u>	\top	<u></u>	$\dagger -$							_:_	├		├		
_					_ ; ·	-		+		\vdash	<u> </u>			-			<u> </u>	├	7915	ـــ		
	\vdash		_		Ī	+		╅		-								┞—		 		
\vdash	 		_			-	·	╁	<u> </u>	-			-:-			4		Ŀ	<u> </u>		t.::.	
_	-	\vdash			,	+		╂—		 		•				<u>.</u> :	•			Ŀ		
			!			_L_				نظ	انسيا	· 🔨		* '3		· .						
	: _:	(Ass	- Istant E	xămine	<u>இ</u>	ate)	: ":	;			CHATI			ir.	, i	Tota	ा Cla ंे	44.	Allowe	ed: 3∶0		
Z	46	gal In	<i>Vi</i> ∕∼ strume	nis Exa	miner)	/2-/ (Date	POY		¥-	EXAN	MNEA						O.G. O.G. Print Fig.					
Π	٦c	laims	renu	mbere	d in the		o orde	Dr 20		*ad L										9,100.		
广	- 1					3411	e oru		as presented by applicant					☐ CPA ☐ T.C					R.1.47			
ü	5	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	riginal		Final		riginal		Final	riginal	

	laime		mbo=	al in 41															
1-1		Tenu	mbere		ie san	ne order as presented by applicant							PA		ПΤ	.D		☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	}		31			61	i .		91	1		121			151		<u> </u>	181
2	2	ŀ		32			62	·		92	1		122			152		 	182
3	3		<u> </u>	33			63]		93	1		123	•		153		-	183
1-2	4			34	ļ., · ·		64			94].		124			154	. ·.		184
1	5		<u> </u>	35			65			95]		125			155			185
6	6		<u> </u>	36			66			96] <u> </u>		126			156			186
1 7	7 8			37	. :		67			97] "		127	l:		157			187
4	9			38			68	٠		98].,		128			158			188
	10			39			69			99			129			159			189
10	11			40			70	•		100	*		130			160	• • •		190
111	12			41			71			101			131			161			191
13	13			42			72			102	٠.		132			162	<i>11</i> 2		192
174	14	- 1		43	• }		73			103	:		133].		163			193
1	15	ł		45	.		74			104			134	[164	-		194
16	16	ł		46	_ }	-+	75			105			135	. [165	. [1	195
13	17	ł		47	}		76 77	.		106	·		136	. [166	. [196
3	18			48	· -	-+				107		\dashv	137			167	[197
19	19	ŀ	 	49			78 79	٠,		108			138			168	Ĺ		198
70	20	ı		50	}	- 	80	- 1		109	Į.		139	L		169			199
2	21	ł		51	H		81			110	-		140			170	L		200
	22	 	\neg	52	ŀ	-+	82	}		111	-		141	L		171			201
27	23	t		53	}		83	· · · F		112	}		142	Ļ		172	L		202
	24	t	$\neg +$	54	H		84	. }		113	ŀ		143	L	$-\!$	173	L		203
	25			55	ŀ	-+	85	· -		114	-		144	·		174	L		204
	26	1	_	56	-		86	ļ-		115	-		145	L		175	L		205
	27	 	\dashv	57	-	-+	87	⊦		116			146	L		176	L		206
	28	F	-+	58	F		88	Ļ		117	-		147	Ļ		177	L		207
	29	-	-+	59	-	-+	89	-	$\overline{}$	118	 -		148	L		178	L		208
	30	ŀ	$\overline{}$	60	H	-+	90	-		119	-		149	L		179	L		209
		£		00			<u>a∩</u>]			120			150		· 1	180	Г		210